



Principal

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Anwendung | Multiuso |
| Gama | PanelSeT |
| Tipo de producto o componente | Chasis |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de montaje |
| Tipo de carril | DIN simétrico |
| Para dimensiones nominales de envoltorio | - |
| Soporte de montaje | Fijación directa en pernos Soporte desplazable Espaciador |
| Compatibilidad con sensores de corriente | PanelSeT PanelSeT CRN PanelSeT PanelSeT S3D Thalassa Thalassa PLM |
| Composición del dispositivo | Elementos de fijación 6 carril DIN 2 montante vertical |
| Cantidad por juego | Juego de 1 |

Complementario

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------|
| Material | Montantes, estado 1 aluminio Carril, estado 1 acero |
| Modo de fijación | Atornillado en pernos Mediante elemento de fijación |
| Ajuste de montaje | En soportes desplazables, tipo NSYSDCR..., paso de 12,5 mm |
| Altura | Real: 639,3 mm Nominal: 700 mm |
| Anchura | Nominal: 500 mm Real: 450 mm |
| Profundidad | Real : 30 mm |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 4,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 64,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 2,36 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | PAL |
| Número de unidades en el paquete 2 | 20 |
| Paquete 2 Altura | 29,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 37,5 cm |
| Paquete 2 Longitud | 120,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 47,2 kg |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|